Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets



(ii) EP 0 998 383 B1

(12)

# FASCICULE DE BREVET EUROPFFN

- (45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet: 13.11.2002 Bulletin 2002/46
- (21) Numéro de dépôt: 98939716.1
- (22) Date de dépôt: 20.07.1998

- (51) Int Ci.7: B29C 70/32, B29C 53/62. B29C 53/82 // (B29K101/12, B29L31:30)
- (86) Numéro de dépôt international: PCT/FR98/01584
- (87) Numéro de publication internationale: WO 99/004952 (04.02.1999 Gazette 1999/05)
- (54) PROCEDE DE FABRICATION DE PIECES EN MATERIAU COMPOSITE A MATRICE THERMOPLASTIQUE

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON VERBUNDGEGENSTÄNDEN MIT THERMOPLASTISCHER MATRIX

METHOD FOR MAKING PARTS IN COMPOSITE MATERIAL WITH THERMOPLASTIC MATRIX

- (84) Etats contractants désignés: BE DE ES GB IT NL SE
- (30) Priorité: 22.07.1997 FR 9709265
- (43) Date de publication de la demande: 10.05.2000 Bulletin 2000/19
- (73) Titulaires:
  - AEROSPATIALE Société Nationale Industrielle 75781 Paris Cédex 16 (FR)
  - EUROCOPTER
  - 13725 Marignane Cédex (FR)
  - DASSAULT AVIATION F-75008 Paris (FR)
- (72) Inventeurs:
- - · MAISON, Serge F-75012 Paris (FR)
  - MEUNIER, Serge
  - F-75014 Paris (FR)
  - · THIBOUT, Cédric
  - F-75004 Paris (FR)

- MOUTON, Luc
- F-13127 Vitroiles (FR)
- PAYEN, Hervé
- F-13880 Velaux (FR) VAUTEY, Philippe
- F-92500 Rueil Malmalson (FR)
- COIFFIER-COLAS, Carole
- F-92500 Ruell Malmaison (FR) DELBEZ, Joel, Résidence "Les Olympiades"
- F-33700 Mérignac (FR)
- (74) Mandataire: Poulin, Gérard et al BREVALEX
  - 3, rue du Docteur Lancereaux 75008 Paris (FR)
- (56) Documents cités:

EP-A- 0 344 721

GB-A- 2 225 742 US-A- 3 300 355

US-A- 4 633 632 US-A- 4 946 526

US-A- 5 362 347

EP-A- 0 444 627

0

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen, toute personne peut faire opposition au brevet européen délivré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

#### 2

### Description

### Domaine technique

[0001] L'invention concerne un procédé permettant de fabriquer des pièces de grandes dimensions, incluant une peau et des éléments de renfort, en un matériau composite à matrice thermoplastique.

[0002] Le procédé selon l'Invention peut être utilisé dans de nombreux secteurs industriols, dès lors que l'on souhait de pouvit bénéficier des avantages propres aux matériaux composites pour la fabrication de pièces de grandes dimensions comprenant une peau et des éléments de renfort rapportés. Ainsi, dans l'industrie aéronautique, le procédé selon l'invention peut notamment étre utiliés pour l'abriquer des trongons de fuselage d'aéronefs, des viroles de nacelles de réacteurs d'avions, etc.

## Etat de la technique

[0003] Lorsqu'on désire donner à une enveloppe mince, que l'on appeiler à peur d'ans la suite du taxte, une bonne tenue mécanique sans accroître exagérément sa masse, il est d'usage de lul associer des éléments de renfort tels que des lisses, des cadres, des renforts locaux, etc. rapportés sur la peoprofés sur la poortés pur la poorté pour la pour la

10004] Dans le passé, de telles structures étalentoujours entièrement métalliques, le peau se présentalours entièrement métalliques à le peau se présent sous la forme d'une tôle et les éléments de renfort sous la forme de toles ou de profilés rapportés sur la peau par des moyens defixation tols que des riveis. Les structures métalliques ainal constitudes sont encore très montreuses, notamment lorsque les pièces sont de grandes dimensions. En particuller, dans le domaine aétronautique, les tronçons de fuselage des aéroness ainsi que les viroles des nacelles entourant les réactiours des avions sont toujours réalisés de cette manière, comme l'illustrent notamment les documents US-A-5 560 102 et US-A-5 586 381.

[0005] Depuis quelques années, une partie de plus en plus importante des pièces métalliques tend à être remplacée par des pièces en matériaux composites formées de fibres longues telles que des fibres de carbone, novées dans une matrice de résine. Cette évolution s'explique par les avantages propres aux matériaux composites. Ces avantages comprennent notamment un gain de masse d'environ 25 % par rapport à des pièces métalliques comparables, ainsi que des propriétés mécaniques de même niveau que celles des pièces métalliques et susceptibles d'être adaptées à la demande. Les pièces en matériaux composites présentent aussi un bon comportement à la fatique, une absence de corrosion et d'excellentes propriété spécifiques. Le gain de masse associé aux excellentes propriétés mécaniques des matériaux composites à fibres longues novées dans une matrice de résine explique en particulier la percée de ces matériaux dans le domaine aéronautique.

[0006] De façon plus précise, la grande majorité des plèces en matériaux composites actuellement utilisées dans l'industrie aéronautique sont des plèces fabriquées à partir d'une résine thermodurcissable. En effet, ce type de résine était initialement le seul qui procurait

les propriétés mécaniques recherchées.
[0007] La fabrication de pièces en matériaux composites à matrice thermodurcissable a cependant un inconvénient notable. En effet, du fait du caractère ther-

convénient notable. En effet, du fait du caractère thermodurcissable de la résine utilisée, la fabrication de chaque pièce se termine nécessairement par une opération de polymérisation relativement longue, effectuée généralement en autoclave.

[0008] Dans le cas de pièces de petites dimensions, cette demière opération n'est pas réellement pénalisante. En effct, des autoclaves de petites dimensions relativement peu cotteux peuvent être utilisés et plusieurs pièces peuvent êtres polymérisées simultanément dans chaque autoclave.

chaque autoclave.

9 (1009) En revanche, lorsque la taille des pièces devient plus Importante, une seule pièce à la fois peut être
polymérisée dans un même autoclave et fon doit avoir
recours à des autoclaves de très grandes dimensions,
particulièrement codieux. Le durés de l'opération et le
5 coût de l'autoclave rendent alors rapidement le procédé
mal adapté à une application industrielle. C'est pourquoi, même si les documents US-A-5 170 897 et US-A5 223 087 envisagent la fabrication d'un tronçon de fuselage d'aéronet en matériau composite à matrice theromodurcissable, la fabrication de pièces de cette taille
selon cette technologie reste difficilement justifiable du
point de vue industriel.

[0010] Depuis l'apparition relativement récente de résince thermoplicatiques telles que la résine PEEK (Po-5) yétherétherectione), permettant d'octionir des matériaux composites a fibres longues et à matrice thermoplastique présentant des caractéristiques mécaniques de quivalentes à celles des matériaux composites à matrice thermodurcisasible les plus récents, on tend égatement à remplacer les pièces métalliques existantes par des pièces en matériau composite à matrice thermoplastique.

[0011] Ces matériaux composites à matrice thermoplastique présentent, outre les avantages des matéfriaux composites à matrice organique cités précédemment, une bonne tenue à l'impact et au leu ainsi qu'une fable reprise d'humidité. Entili, les demi-produits se sconservent à température ambiente et ont une durée de vie pratiquement illimitée, du fait que la résine qui imp règne les lis est déjà polymérése.

[0012] Comme l'illustre notamment le document US-A-5 362 347, on a déjà proposé de fabriquer le bord d'attaque d'une alle d'avion en matériau composite à matrice thermoplastique. Plus précisément, ce document envisage de fabriquer séparément les éléments de renfort et la peau, puls de les assembler par soudaquéfffission.

[0013] Du fait que les éléments de renfort et la peau

3

EP 0 998 383 B1

sont fabriqués séparément avant d'être assemblés, la peau comme les éléments de renfort doivent subir des opérations de consolidation avant jeur assemblage, il est rappeié que ces opérations de consolidation ont principalement pour fonction la création de la liaison entre les différentes couches constituent, d'une part, la peau et, d'autre part, chacun des éléments de renfort, tout en éliminant les porosités. Elles consistent en l'application d'une pression sur l'élément à consolider, et son chauffage à une température déterminée, supérieure à la température de fusion de la résine. Ces opérations de consolidation s'effectuent en autociave. Ceia rend ce procédé mai adapté à la fabrication de pièces présentant une peau de grandes dimensions, pour des raisons identiques à celles qui ont été mentionnées dans le cadre de la fabrication de pièces en matériau composite à matrice thermodurcissable.

## Exposé de l'invention

[0014] L'invention a précisément pour objet un procéde permettant de fabriquer des plèces de grandes dimensions, telles que des tronçons de luselage d'aérnels, en un matériau composite à matrice thermopiatique, d'une manière particulièrement rapide et pou coteuse, adaptée à une fabrication industrielle à cadence retativement d'évée, sans réfelle limitation de taille du fait que ni la peau, ni la structure finale obtenue ne doivent passer en autoclare à la fin de leur fabrication. [0015] Conformément à l'invention, ce résultat est obtenu au moyen d'un procédé de fabrication de pilecos en matériau composite, inclusant une poeu et ose éléments de renfort, ce procédé comprenant les étapes suivantes:

- fabrication séparée des éléments de renfort, par drapage, consolidation et mise en forme, à partir d'une bande de fibres longues imprégnées de résine thermoolastioue:
- mise en place des éléments de renfort sur un outillage de forme complémentaire de la pièce à fabriquer;

et étant caractérisé en co qu'il comprond, de plus, une datpe de fabrication de la peau et d'assemblage simultané de celle-ci et des étéments de renfort, par drapage et consolidation en continu d'au moins une bande de libres longues imprégnées de résine thermophastique, directement sur l'outillage portant les éléments de renfort, puis réfroitésement de la brande qui vient d'âtre déposée, à une température inférieure à la température de fusion de la résine.

[0016] Du fait que les éléments de renfort et la peau sont assemblés lors de la fabrication de celle-ci et du fait que cette fabrication inclut la consolidation en continu d'une bande de fibres formant la peau, lors de son drapage, des pièces de d'imensions quelconques peuvent être fabricuées, sans qu'i soin fiécesaire de placer

la peau ou la pièce obtenue dans un autoclave.

[0017] Par ailleurs, le temps de fabrication des pièces est particulièrement court puisque l'assemblage de la

peau et des éléments de renfort et la fabrication de la 5 peau sont simultanés. En outre, les éléments de renfort d'une pièce donnée peuvent être fabriqués lorsque la peau de la pièce précédente est elle-même en cours de fabrication.

[0018] Dans une forme de réalisation préférée de fin-70 vention, les édiments de ranfort sont fabriqués par dépose automatisée en continu d'une bande de fibres iongues imprégnées de résine thermopisatique polymérisée, de façon à l'ormer un panneau, comparable à une tôle dans une pièce métalique classique, par découpe poi 15 de flans dans ce panneau, puis par consolidation et mise en forme de ces fians.

[0019] Généralement les flans sont consolidés avant d'être mis en forme

[0020] La consolidation des fians peut se faire soit en 70 autoclave, sois ouspresse chulfarinat. I els da noter que la consolidation en autoclave ou sous presse chauffante los concerne alors des piècos de relativement petites di mensions, de sorte qu'un autoclave ou une presse chauffante ordinaires, de dimensions conventionnelles peuvent être utilisée at que plusieurs fians peuvent y être consolidés, simultanément.

[0021] Par ailleurs, les flans sont de préférence mis en forme par thermoformage. Si une bonne orientation des fibres dans l'élément de renfort le nécessite, le thermoformage peut être précédé d'une opération de cintrage.

[0022] Dans certains cas particuliers, et notamment lorsque ies éléments de renfort présentent une courbure relativement limitée par rapport à un plan, les flans peu-35 vent être consolidés et mis en forme simultanément par thermoformage dans une presse chauffante.

[0023] Le procédé selon l'invention est avantageusement appliqué à la fabrication d'une pièce crouse. On place alors les éléments de renfort dans des évidements 10 prévus sur un mandrin appartenant à l'outiliage, puis on drape et on consolide en continu la bande sur ce mandrin en le faisant dourne autour de son axe.

[0024] Dans le cas particulier où le procédé selon l'invention est appliqué à la fabrication de tronçons de fuselage d'aéronels, on fabrique des éléments de renfort comprenant des lisses, des cadres et des renforts locaux

# Brève description des dessins

[0025] On décrira à présent, à titre d'exemple non limitatif, une forme préférée de mise en oeuvre de l'invention en se référant aux dessins annexés, dans lesquois:

 la figure 1 iliustre de façon schématique une première étape du procédé seion l'invention, au cours de laquelle des lisses, des renforts locaux et des

6

- cadres sont fabriqués séparément ;
- la figure 2 est une vue en coupe transversale qui représente schématiquement l'étape ultime du procédé selon l'invention, au cours de laquelle on effectue simultanément la fabrication de la peau et son assemblage aux éléments de renfort; et

5

 son assemblage aux elements de renfort; et
 la figure 3 est une vue en perspective illustrant l'agencement relatif des lisses et des cadres dans le troncon de fuselage que l'on désire fabriquer.

# Description détaillée d'une forme préférée de mise en oeuvre

10026] Le procidé conforme à l'invention va à prosent d'tre décrit dans son application à la bairocation d'un tron-con de fuselage d'aéronef. Comme le montrent notamment les figures 2 et 3, un tel tronçon de tuselage comprend une peau extérieure 10, ainsi que des éléments de renfort constitués par des lisses 12, des cadres 14, orientés respectivement selon des directions longitudinales et circonférentieles, constituent l'ossatine d'un selage (figure 3), de la même manière que lorsque celuici est métallique. Les renforts bécaux 16 le forment de suu-trépaisseurs qui viennent éfajus les sérégions où se trouvent les houbles 17 (figure 3).

[0027] Cette application ne dolt cependant pas être considérée comme limitative. En effet, comme on l'edconsidérée comme limitative. En effet, comme on l'edpour fabriquer toutes pièces de grandes dimensions en matériau composite à matrice thermoplastique, formées par l'assemblage d'une peau et d'éléments de rentort. Par conséquent, ils forme et les dimensions de la pièce peuvent être différentes, de même que la nature, le nombre et l'agencement des éléments de rentort. En particuller, si l'invention est particulibrement adaptée à la fabrication d'une pièce cruse de révolution, elle paut aussi s'appliquer à la fabrication de pièces de formes différentes, non de révolution, elle reput

[0028] Selon une première étape du procédé de fabrication conforme à l'invention, les éléments de renfort constitués ici par les lisses 12, les cadres 14 et les renforts locaux 16, sont fabriqués séparément par drapage, consolidation et mise en forme, à partir d'une bande 18 de fibres longues imprégnées de résine thermoplastique polymérisée.

[0029] Dans la pratique, on utilise généralement des fibres de carbone imprégnées de résine PEEK (polyétherétherétorione). Des fibres el/ou une résine thermoplastique de natures différentes peuvent toutefois être utilisées dans certaines applications, sans sortir du cadre de l'invention.

[0030] On utilise généralement une bande 18 formées de fibres unidirectionnelles liées entre elles par la résine thermoplastique polymérisée. En variante, une bande de fibres tissées, également imprégnées de résine polymérisée peut toutefois être utilisée dans cer-

- tains cas. A température ambiante, la nappe 18 de fibres imprégnées de résine thermoplastique polymérisée est une bande souple et non adhésive, habituellement stockée sur un rouleau.
- 5 00311 L'étape de drapage de la bande 18, illustrée schémattlquement en a sur la ligure 1, consiste à déposer la bande 18 sur plusieurs épaisseurs, pour former un certain nombre de couches ou de plis, selon des orientations qui peuvent ou non vaier drun pli à l'autre, 10 pour tenir compte des caractéristiques mécaniques que fon désire obtenir. Le nombre de plis superpoeés au cours de cette étape de drapage dépend également des caractéristiques mécaniques souhaitées pour les étéments de renot 12, 14 et 19.
- [0032] L'étape de drapage illustrée en a sur la tigure 1 peut être commune à tous les éléments de renfort constitués par les lisses 12 les cadres 1 4 et les renforts locaux 16, ou au contraire spécifique à chacun de ces éléments de renfort, selon que ces éléments doivent présenter ou non la même épaisseur. La bande 18 peut égatement être la même pour tous les éléments de renfort, ou différer pour certains d'entre eux.
- [0033] Selon le cas, on fabrique ainsi par drapage un ou plusieurs types de panneaux plans 20.
- 5 [0034] L'Opération de d'apage de la bande 18, à partir du rouleau (non représenté) sur lequel le matériau est bobiné, est de préférence assurée par une têt de drapage (non représentés) adaptés au drapage d'une bande Iromée de libres longues imprégnées de résine thermoplastique polymérisée. A cet effet, on utilisera avantageusement la tête de drapage à grande vitese décrite dans la demande de brevet français n° 96 14799.
- bande 18 à une température supérieure à la tempérasure de fusion de la résine, puis l'application d'une pression sur la bande déposée, afin d'assurer son soudage par diffusion sur la bande déposée précédemment. La tête de drapage assure ensuite le refroidssement de la bande immédiatement après son application, afin d'évider son redécollement. En outre, des moyens peuvent être prévus pour assurer un positionnement précis des bandes entre elles.
- [0036] La bande 18 est déposée par la lête de drapage sur un support plan, généralement fixe. Le ou les 5 panneaux 20 obtenus par cotte opération de drapage sont donc des panneaux plans, de préférence de grandes dimensions, qui peuvent être fabriqués en continu dans le cadre d'un procééé industriel.
- [0037] Des flans 22 sont découpée dans le ou les panneaux 20, sôt au fur et à mesure que ces panneaux sont fabriqués, soit utilérieurement. Les découpes sont faites afin d'obtenir des flans dont les dimensions sont daptières à celles des déliments de renfort 12, 14 et 16 que l'on désire fabriquer. Ces dimensions peuvent aussi d'et le égérement supréneures s'il est nécessaire d'effectuer un détourage après la mise en forme des éléments de renfort.

[0038] Comme on l'a illustré schématiquement en b

sur la figure 1, les flans 22 découpés dans le ou les panneaux 20 subissent généralement ensuite une opértion de consolidation qui a principalement pour fonctions d'éliminer les porosités à l'intérieur du matériau et d'améliorer la liaison entre les différentes couches qui le constituent.

7

[0039] Cette opération de consolidation se caractéries par l'application d'une pression sur les filans 25 denéralement comprise entre 2 à 20 bars, solon le type de matériau utilisée, ét par leur chardiage à une température généralement supérieure à la température de truit de l'accident de l'acci

[0040] La consolidation des flans 22 peut être effectuée en autoclave ou dans une presse chauffante.

[0041] Lorsque la consolidation est effectuée en autociave, il est à noter que les autociaves utilisés sont des autociaves classiques, de dimensions conventionneles, puisque les dimensions des flans 22 à consolider correspondent aux dimensions des éléments de renfort de la pièce à fabriquer, avant que ces éléments solent mis en forme. Généralement, liqueurs flans 22 peuvent être consolidés dans un même autoclave, ce qui procure un gain de temps et une économie notables.

[0042] En variante, la consolidation des flans 22 peut aussi être faite dans une presse chauffante telle que celle qui est décrite dans le document EP-A-0 584 017.
[0043] Les différents flans 22 consolidés sont ensuite mis en forme séparément, comme on fa illustré sché.

mis en forme séparément, comme on l'a illustré schématiquement en c, d et e respectivement pour les lisses 12, les cadres 14 et les renforts locaux 16. 100441 Comme on l'a illustré schématiquement en c

[0044] Comme on It all littaté schématiquement en c sur la figure 1, les isses et 2 son tes profilés rectlignes ou sensiblement rectlignes, qui présentent approximativement en section une forme en oméga. Des profilés rectlignes de sections sensiblement différentes, par exemple en L. 2 ou U, peuvent être térbrigée de la mème manière, en vue d'être intégrée dans la plèce finale. [0045] La mise en forme des éléments de renfort teis que les lisses 2 test faite par thermoformage, par exemple dans une machine de type presse chauffante équipée d'un peinçon et d'une martice, ou d'un poince of d'une vessile. Les techniques de mise en forme par thermoformage de pièces en matériau composité à materiothemoplastique sont blen connous, de sorte qu'aucune description détaillé en ne sera faite.

[0046] Comme on l'a llissté schématiquement on de sur la figure 1, se défemés de renfort tels que les renforts locaux 16, constitués par des tronçons de panneaux léghrement liccurés par rapport à un plan, peuvent être également fabriqués par thermoformage, notarment entre un poinçon et une vessei, à partir del fians plans 22 précédemment consolidés. La me en forme peut notarment être faite dans un prisse en forme peut notarment être faite dans un prisse chauffante analogue à celle qui est décrite dans le document EP-A-0 584 017, déls cité.

[0047] Compte tenu de la faible courbure des renforts

103 D I

locaux 16, les étapes de consolidation et de mise en forme de cas éléments de renfor peuvent aussi étéments de renfor peuvent aussi étéments de l'action peuvent aussi étément de l'action peuvent aussi par-neau 20 sent alors piacés directement dans une peuvent aussi de l'action neau 20 sent alors piacés directement dans une peuvent de l'action de l'acti

[0048] Comme on fa illustrá schámatiquement en er o sur la figure 1, les éléments de renfort tels que les cadres 14 sont des profiles circulaires ou en arc de cercie. Dans la forme de réalisation représentée, ces profiles présentent une section en U. Toute autre section, par exemple en forme de L. peut toutefois être envisagée, sans sortir du cadre de l'invention.

[0049] Afin de permetter fobtention d'un élément circulaire à partir d'un filan plan 22 initialement en forme de bande droite, ce fian doit tout d'abord être cintré dans son plan, pour assurer la continuité des fibres sur toute 20 la circonférence de l'élément. Ce cintrage peut notamment être effectué à faider d'un appareil comparable à celuir qui est décrit dans le document FRA-2 85 484, après adaptation de cet appareil pour tenir compte du caractère thermoplastique de la résine utilisée. Cette de l'adaptation se traduit notamment par l'ajout de moyens de chauffage, en amont des rouleaux coniques assurant le cintrace de la bande.

[0050] Lorsque le flan 22 en forme de bande a été cintré dans son plan, ce flan est mis en forme par thermoformage, soit entre un poinçon et une matrice soit entre un poinçon et une vessie, de la même manière que les lisses 12 dont la mise en forme a été décrite précédemment.

[0051] Il est important d'observer que les différentes so pérations de d'apage, consolidation et mise en forme, constituant la première étape de fabrication des éléments de renfort 12, 14 et 16 qui vient d'être décrite, peuvent être réalisées simultanément dans le cadre d'un processus de fabrication en série des tronçons de o fuselane.

[0052] Lorsque les lisses 12, les renforts locaux 16 et les cadres 14 nécessaires à la fabrication d'un tronçon de fuselage sont disponibles, tous ces éléments de renfort sont mis en place sur un outillage 23, comme on l'a sillustré schématiquement sur la figure 2.

[0053] De façon plus précise, foutillage 23 comprend un mandrin creux 24, par exemple métallique, dont la surface extérieure présente une forme complémentaire de celle de la surface inférieure de la peau 10 du tronçon de fuselage que fon désèr ébarique. Pour simpiller, un mandrin 24 de forme circulaire a été représenté sur la figure 2.

[0054] Comme on l'a illustré de façon très schématique, le mandrin creux 24 est monté sur des rayons 26, 55 permettant de le relier à un moyeu central 28, par lequel le mandrin peut être entrainé en rotation dans le sens de la flèche F sur la figure 2. Cet durainement en rotation peut être assuré par tout moyen approprié permet9 EP 0 9 tant une rotation du mandrin 24 à une vitesse constante contrôlée, relativement lente.

[0055] Sur sa surface extérieure, le mandrin 24 comporte des évidements 30 dont les formes sont complémentaires de celles des différents éléments de renfort 12, 14 et 16. Alnal, lorsque les lisses 12, les cadres 14 et se renforts locaux 15 sont placés dans ces évidements 30, tous ces éléments de renfort affleurent la surce extérieure dumandrin 24 entre les évidements 30, (10056). Comme l'illustre schématiquement la figure 3, (10056). Comme l'illustre schématiquement la figure 3, le montage des ilses 12 et des cadres 14 entrecroisés est rendu possible par le fait que des entailles 14a sont formées avant la mise en place des lisses 12 et des cadres 14 entrecroisés est rendu possible par le fait que des entailles 14a sont formées avant la mise en place des lisses 12 et des cadres 14 entre se les évidements 18 es évidements 18.

[0057] Le maintien des éléments de renfort dans les évidements 30 peut être assuré par tout moyen approprié tel qu'un ruban adhésif double face, des points de colle, ou par aspiration, etc. permettant ensuite un démontage aisé, Pour permettre ce démontage, le mandrin 24 est lui-même démontable. A cet effet, il peut être formé de plusieurs secteurs démontables assemblés entre eux, ou apte à être rétracés sur lui-même, ou encore de toute autre manière permettant un démontage aisé de la plèce lorsqu'elle est termiée.

[0058] Comme on l'a représenté sur la figure 2, costains des éléments de renfort (dans ce cas, les less 12) présentent des parties en creux tournées vers l'exférieur, l'orsque ces éléments sont placés dans les évidements 30. De prélérence, on place dans ces parties en creux des noyaux 40 qui évitent toute déformation de la peau 10, lorsque celle-c et shorquée. Selon des techniques analogues à celles qui sont utilisées pour le moulage, on utilisé des noyaux 40 en un matériau apte à être a lastément détruit ou démonté lorsque la pièce est terminée (par exemple des noyaux solubles).

[0059] L'orsque tous les éléments de renfort entrant dans la composition d'un tronçon de fuselage ont été mis en place dans les évidements 30, l'étage sulvante du procédé peut être entamée comme l'illustre la figure 2 Au cours de cettle étage, on effectue simulianément la fabrication de la peau 10 et l'assemblage de cette peau et des éléments de renfort 12, 14 et 18, par drapage et consolidation en continu d'une bande 32 et l'orbres longues imprégnées de résine thermoplastique polymérisée, d'irectement sur le mandrin 24 portant ces differents de rendre 1 et l'approprie de la crésion de l'approprie de la crésion et membrande polymérisée, d'irectement sur le mandrin 24 portant ces differents de ractie.

[0060]. La bande 32 de fibres longues imprégnées de résine est généralement de même résine est généralement de même résine est généralement de même de résine est généralement de même de des renforts locaux 16. Alnel, 18 s'agit généralement d'une bande de fibres de cartone imprégnées de résine d'une bande de fibres de cartone imprégnées de résine PEEK (polyétérise. De polyétérise. De l'extende l'extende l'extende de l'

[0061] Comme on l'a illustré schématiquement sur la figure 2, fopération de drapage et de consolidation en continu s'effectue à patrif d'une banda 32 initialement enroulée sur une bobine 34. Le drapage et la consolidation en continu sont assurés par une tête de drapage lillustrée schématiquement en 36. Cette tête de drapage lillustrée schématiquement en 36. Cette tête de drapage 36 est montée au run support (non représenté) de façon à se déplacer progressivement parallètement à l'axe du mandrin 24. L'orsque celui-ci est entrainée en totale dans le sens de la flèche F. La banda 92 est enroulée en hélice autour du mandrin, selon une séquence du drapage définie de façon à former progressivement la peau 10 de la plèce. La bande 32 peut également être dépo-sée parallètement à l'axe du mandrin 24.

[5 [0062] Il est à noter que tout autre mouvement relatif entre la tête de drapage 36 et le mandrin 24 permettant de former la peau 10 pourrait être utilisé, sans sortir du cadre de l'invention.

[0063] La tête de drapage 36 est conque pour réaliser y 9° simultanément le drapage de la bande 32 au ris mandrin ris 24, la consolidation en continu de la peau 10 ainsi fabri- 24, la consolidation en continu de la peau 10 et des 6 éléments tel de renfort constitués par les Isses 12, les cadres 14 et drapag 36 de de renfort constitués par les Isses 12, les cadres 14 et drapag 36 et 25° soumet le matériau à un cycle de pression et de tempé rature prédétermié. Ce cycle comprend le chaulfage de la bande 32 immédiatement avant son application sur le mandrin 24, l'application d'une pression sur la bande 32 lorsqu'elle est appliquée sur le mandrin, puis le refrolitasement de la bande qui vient être déposée. [0064] Le chaulfage préalable de la bande 32 est en fectué à une température supérieure à la température le de fusion de la résine, afin de rendre celle-ci suffisam-

ment fluide pour permettre le soudage par diffusion entre les différentes couches déposées et pour faciliter féllmination des porosités. A titre d'illustration nuillement limitative, une température voisine de 400°C peut être adoptée dans le cas d'une résine PEEK.

[0065] La bande 32 est appliquée contre le mandrin <sup>10</sup> 24, par exemple par un rouleau 38, a une pression généralement comprise entre 2 et 20 bars, selon le type de matériau utilisé.

[0066] Le refroidissement ultérieur de la banda déposée est destiné à éviter le redécollement de cette bande. 5 Il vise à ramener celle-ci a une température intérieure à la température de fusion de la résine et, si possible, inférieure à sa température de transition vitreuse.

[0067] Lorsque le nombre de couches désiré pour la peau 10 est obtenu, la rotatien du mandrin 24 est stoppée et la bande 32 est coupée. La peau 10 est alors déjà consolidée et soudée par diffusion aux éléments de renfort constitués dans ce cas par les lisses 12, les cadres 14 et les renforts locaux 16.

[0068] Par conséquent, le tronçon de fuselage est obtenu immédiatement, après démontage ou rétraction du mandrin 24 et enlèvement des noyaux 40 placés à l'intérieur des lisses 12. En particulier, le tronçon de fuselage ainsì obtenu ne nécessito pas de passanou illérieur.

## en autoclave

[0069] Dans une extension du procédé selon l'invention, le bâti (non représenté) qui supporte le mandrin 24 et la 1êté de d'apage 36 peut également être utilisé, si nécessaire, pour intégrer à la peau de la structure obtenue une protection contre la foudre at pour assurer au moins en partie des opérations de finition telles que le dépôt d'un revêtement primaire destiné à recevoir une peinture.

11

[0070] La description qui précède fait apparaître que le procédé selon l'invention permet de fabriquer, de manière industrièle et à moindre coût, des pièces en matériau composite à matrice thermoplastique de grandes dimensions, formées par l'assemblage d'une peau d'étéments de renfort, praitiquement sans limitation de taille. Un grand nombre de pièces habituellement métalliques peuvent ainsi être faibriquées en matériau composite, ce qui permet de bénéficier des avantages propres à ces matériaux.

[0071] Il est à noter que le procédé seion l'invention zo inhierdit pas l'ajout utiférieur de certains étéments de renfort ou autres en matériaux différents et notamment métalliques, lorsque la fabrication de cos étéments n'est pas possible ou trop coûteuse par les techniques de fabrication des matériaux composites à matrice thermojostatique.

# Revendications

- Procédé de fabrication de pièces en matériau composite, incluant une peau (10) et des éléments de renfort (12,14,16), ce procédé comprenant les étapes suivantes :
  - fabrication séparée des éléments de renfort (12,14,16), par drapage, consolidation et mise en forme, à partir d'une bande (18) de fibres longues imprégnées de résine thermoplastique;
  - mise en place des éléments de renfort (12,14,16) sur un outillage (23) de forme complémentaire de la pièce à fabriquer:

et étant caractériaé en ce qu'il comprend, de plus une étape de fabrication de la pout (10) et d'assemblage simultané de celleci et des étéments de renblage simultané de celleci et des étéments de rencontinu d'au moirs une bande (32) de fòres longues imprégnées de résine therus de l'action de l'action sur l'outilisque (23) portant les étéments de renfort (12,14,16), puis rénôtalsement de la bande qui vient d'être déposée, à une température inférieure à la tompérature distribution de la résine.

 Procédé selon la revendication 1, dans lequel les éléments de renfort (12,14,16) sont fabriqués par dépose automatisée en continu d'une bande (18) de fibres longues imprégnées de résine thermoplastique, de façon à former un panneau (20), par découpe de flans (22) dans ce panneau, puls par consolidation et mise en forme de ces flans (22).

- Procédé selon la revendication 2, dans lequel les flans (22) sont consolidés avant d'être mis en forme.
- Procédéselon l'une quelconque des revendications 2 et 3, dans lequel les flans (22) sont consolidés en autoclave, ou sous presse chauffante.
- Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, dans lequel les flans (22) sont mis en forme par thermoformage.
- Procédé selon la revendication 5, dans lequel des flans (22) sont cintrés avant d'être mis en forme par thermoformage.
- Procédé selon la revendication 2, dans lequel les flans (22) sont consolidés et mis en forme simultanément par thermoformage, sous presse chauffante.
- Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, appliqué à la fabrication d'une pièce creuse, dans lequel on piace les éléments de renfort (12,14,16) dans des évidements prévus sur un mandrin (20) de l'outillage (24), puis on drape et on consolide en continu ladite bande (23) sur ce mandrin en faisant tourner cellul- autour de son axe
- Procédé selon la revendication 8, appliqué à la fabrication de tronçons de fuselage d'aéronels, dans lequel on fabrique des éléments de renfort comprenant des lisses (12), des cadres (14) et des renforts locaux (16).
- Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel on intègre ensuite à la peau (10) une protection contre la foudre.

## 45 Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung von Verbundmaterialteilen mit einer Haut (10) und Verstärkungselementen (12, 14, 16), wobei dieses Verfahren die folgenden Schritte umfasst:
  - Getrennte Herstellung der Verstärkungselemente (12, 14, 16) durch Drapierung, Verfestigung und Formgebung, ausgehend von einem Bend (18) langer Fasern, die mit thermoplastischem Harz getränkt sind,
    - Anbringung der Verstärkungselemente (12, 14, 16) auf einem Formwerkzeug (23) von zu dem

13 herzustellenden Teil komplementärer Form.

dadurch gekennzeichnet, dass es außerdem einen Schritt der Herstellung der Haut (10) und des gleichzeitigen Zusammenbaus derselben und der Verstärkungselemente (12, 14, 16) durch kontinulerliches Drapieren und Verfestigen mindestens eines Bandes (32) langer Fasern, die mit thermoplastischem Harz getränkt sind, direkt auf dem die Verstärkungselemente (12, 14, 16) tragenden Formwerkzeug (23), und anschließendes Abkühlen des gerade aufgebrachten Bandes auf eine Temperatur unter der Schmelztemperatur des Harzes umfasst

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobel die Verstärkungselemente (12, 14, 16) durch automatisches. kontinulerliches Ablegen eines Bandes (18) aus langen, mit thermoplastischem Harz getränkten Fasern derart, dass eine Platte (20) gebildet wird, durch Zuschneiden von Welchplattentellen (22) in dieser Platte und durch anschließendes Verfestigen und Formen dieser Weichplattentelle (22) hergestellt werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2. wobei die Welchplattenteile (22) vor der Formgebung verfestigt werden.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 und 3, wo- 30 bei die Weichplattenteile (22) im Autoklaven oder unter einer Warmpresse verfestigt werden.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 4, wobei die Weichplattentelle (22) durch Warmformen ge- 35 formt werden.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, wobei die Weichplattenteile (22) gewölbt werden, bevor sie durch Warmformen geformt werden.
- 7. Verfahren nach Anspruch 2, wobel die Weichplattenteile (22) durch Warmformen unter einer Warmpresse gleichzeitig verfestigt und geformt werden.
- 8. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, angewandt auf die Herstellung eines Hohlteils. wobel die Verstärkungselemente (12, 14, 16) in an einer Spindel (23) des Formwerkzeugs (24) vorgesehenen Ausnehmungen angeordnet werden, und 50 anschließend das Band (32) kontinulerlich an dieser Spindel drapiert und verfestigt wird, Indem diese um ihre Achse gedreht wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8. angewandt auf die 55 Herstellung von Rumpfteilen von Luftfahrzeugen. wobel Verstärkungselemente, die Streben (12). Rahmenteile (14) und lokale Verstärkungen (16)

umfassen, hergestellt werden.

10. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobel anschließend in die Haut (10) ein Blitzschutz integriert wird.

### Claims

- 10 1. Fabrication process for parts with large dimensions, from a composite material comprising a skin (10) and stiffeners (12, 14, 16), sald process comprising the following steps:
  - separate fabrication of stiffeners (12, 14, 16) by lay-up, consolidation and shaping, starting from a strip (18) of long fibers impregnated with thermoplastic resin:
- placement of stiffeners (12, 14, 16) on a tooling (23) with a shape complementary to the shape of the part to be fabricated; and

characterized in that it also comprises the fabrication of the skin (10) and simultaneous assembly of the skin and the stiffeners (12, 14, 16). by lay-up and continuous consolidation of at least one strip (32) of long fibers impregnated with thermoplastic resin, directly on the tooling (23) on which the stiffeners (12, 14, 16) are placed, followed by the cooling of the deposited strip to a temperature below the melting point of the resin.

- 2. Process according to claim 1, in which the stiffeners (12, 14, 16) are made by continuously and automatically depositing a strip (18) of long fibers impreanated with polymerized thermoplastic resin in order to form a panel (29), by cutting blanks (22) out of this panel, and then by consolidation and shaping of these blanks (22).
- 3. Process according to claim 2, in which the blanks (22) are consolidated before they are shaped.
- 4. Process according to either of claims 2 or 3, in which the blanks (22) are consolidated in an autoclave or in a heating press.
- 5. Process according to any one of claims 2 to 4, in which the blanks (22) are shaped by thermoforming.
- Process according to claim 5, in which the blanks (22) are bent before they are shaped by thermoforming.
- Process according to claim 2, in which the blanks (22) are consolidated and shaped simultaneously by thermoforming, in a heating press.

20

25

30

35

45

50

55

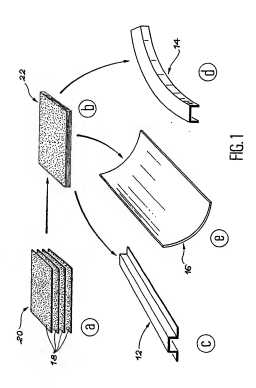
16

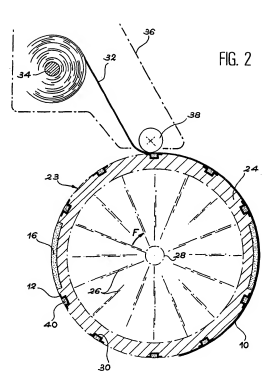
8. Process according to any one of the previous claims applied to the fabrication of a hollow part, in which the stilfeners (12, 14, 16) are placed in recesses formed on a mandrel (23) forming part of the tooling (24), and in which the lay-up is then done and the 5 strip (32) is continuously consolidated on this mandrel by rotating the mandrel around its axis.

15

- Process according to claim 8, applied to the fabrication of aircraft fuselage segments, in which stiffeners comprising rails (12), frames (14) and local stiffeners (16) are fabricated.
- Process according to any one of the previous claims, in which lightning protection is then integrated into the skin (10).

EP 0 998 383 B1





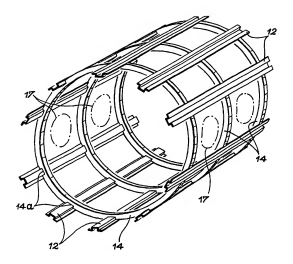


FIG. 3